# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

61-034170

(43)Date of publication of application: 18.02.1986

(51)Int.CI.

C23C 8/22

(21)Application number: 59-154796

(71)Applicant: SEIKOSHA CO LTD

(22)Date of filing:

24.07.1984

(72)Inventor: SAITO TSUTOMU

KONDO ISAO

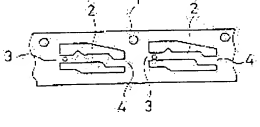
HIROSE KOJI

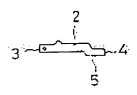
## (54) PARTIAL SURFACE HARDENING TREATMENT OF CARBON STEEL PART

(57)Abstract:

PURPOSE: To perform partial surface hardening treatment of a steel plate simply, by press punching the steel plate temporarily, then forming covering layer of a specified metal over whole surface thereof, separating said material by finishing press punching, exposing a part to be hardening treated, carburizing said part, further applying hardening treatment by metal carbide to said part.

CONSTITUTION: The steel plate 1 is press quenched temporally to form a part 2 whose both end parts 3, 4 are continued. Next, metallic cover film such as Cu, Ni, Co is formed by plating, etc. on whole surface of the plate 1. Successively, said part is finishing press punched to separate both parts 3, 4 of the part 2, simultaneously ground part of a part 5 to be hardening treated is exposed by press shearing. Both parts 3, 4 and the part 5 are carburized, and the other parts are not carburized by masking thereof. Next, the part 2 is hardening treated partially with carbide such as Cr, V, Ti, Nb, and partial surface hardening treatment is performed with simple working operation.





2009701706

⑩ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

### ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭61-34170

⑤Int Cl.⁴

識別記号

庁内整理番号

④公開 昭和61年(1986)2月18日

C 23 C 8/22

8218-4K

審査請求 未請求 発明の数 1 (全2頁)

**図発明の名称** 炭素鋼製部品の部分表面硬化処理法

②特 願 昭59-154796

20出 願 昭59(1984)7月24日

東京都墨田区太平4丁目1番1号 株式会社精工告内東京都墨田区太平4丁目1番1号 株式会社精工告内

差 二

東京都墨田区太平4丁目1番1号 株式会社精工舎内

砂発明者 広瀬 孝二切出願人 株式会社精工舎

東京都中央区京橋2丁目6番21号

邳代 理 人 弁理士 最 上 務

明 網 帮

発明の名称 炭素鋼製部品の部分製面硬化処理法

#### 2.特許請求の範囲

(1) 鋼板を仮プレス抜きした後全面に金属被復膜を設けついで仕上げプレス抜きをして部品を上記鋼板から切離すとともに硬化処理すべき部分の衆地をプレス剪断により解出させ、上記部品に及炭処理を施した後金属炭化物硬化処理をほどこすことを特徴とする炭素鋼製部品の部分表面硬化処理法。

② 上記金属被優膜は、飼、ニッケルもしくはコパルトまたはこれらを稼<table-cell-rows>はしたものである特許請求の範囲第1項の炭素鋼製部品の部分表面硬化処理法。

(8) 上記金属炭化物硬化処理は、クロム炭化物、パナジウム炭化物、チタンカーバイト、またはニオブカーバイトよりなる特許調求の範囲第1項の炭紫鋼製部品の部分表面硬化処理法。

#### 3 . 発明の鮮細な説明

この発明は炭素鋼製部品の部分表面硬化処理法に関するものである。

従来、ブリンタの印字ハンマなどのように部品 全体に硬化処理をすると、全体が硬くなりすぎて 折れるおそれがあるものについては、部分硬化処 理をしている。その方法は、まず鋼板をブレス加 工して部品を打抜き、これに浸炭処理をした後す ルミナをコーテイングして硬化処理すべき部分を 除いてマスキングする。そしてこの状態で金腐炭 化物による部分硬化処理をする。この際、熱変形 するので、後で矯正するため焼入れ、焼戻しをお こなつている。

このような従来の製造方法においては、アルミナを部分的に選出してマスキングするのに手間がかかり、部品の量産が離しいという欠点があつた。この発明はこうした従来における欠点を解決するためのものである。

つぎに突旋例について説明する。

類1. 図示のように、鋼板1を仮プレス抜きして

特開昭61-34170(2)

鋼板にプリンタの印字ハンマの形状をなす部品 2 がその両端部3,4でつらねた形状とする。 つい でこの状態の鋼板 1 全面に金脂被型膜を形成する 。この金属被覆膜は後工程で金属炭化物層を形成 する際のマスクの役割をするもので、銅、ニツケ ルコパルトなどが適している。これら金属材料に よる被覆膜の形成方法としてはメッキが最も一般 的に用いうるが、その他真空蒸溜、スパツタリン グなどの方法を用いてもよい。ついで全面に金属 被覆腹を形成した鋼板1にいわゆっ仕上げプレス 抜きをして部品2の両端部8.4を切り離す。こ の仕上げプレス抜きをする際に同時に部品2の硬 化処理すべき部分5もプレス剪断により素地を露 出させる(第2図)。その後及炭処理をするが、 硬化処理する面積、すなわち第2図の部品では両 端部 8 , 4 および 硬化処理すべき部分 5 の面 積割 合が小さければ、部品2の母材が低炭素鋼であつ てもこの浸炭処理を省略することができる。この 浸炭処理により両端部8、4 および硬化処理すべ き部分5は殼炭されるが、その他の部分は金属被

上述の実施例における部品2はブリンタの印字 ハンマの例であるが、その他ブレス加工によりで きる部品であれば何でもよいことはいりまでもない。

上述の構成よりなる本発明によれば、部分硬化

処理に際しマスキングの手間がかからないので放 産に適したものである。

#### 4. 図面の簡単な説明

図面は本発明の実施例の説明図で、第1図は鋼板をプレス抜きした状態の平面図、第2図は仕上げプレス抜きした部品の平面図である。

- 1 . . 網板
- 2. 部品
- 5. . 硬化処理すべき部分。

以上

特許出級人 株式会社 和 工 含 代理人弁理士 敬 上 務

